

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-061488

(43) Date of publication of application: 27.02.1992

(51)Int.CI.

H04N 7/15 H04M 3/56

H04M 11/00

(21)Application number : **02-171539**

(71) Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

29.06.1990

(72)Inventor: YOSHIDA TOSHIKAZU

OKA SUSUMU

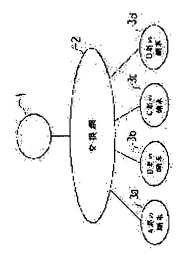
TERAUCHI HIRONORI ICHIKAWA TOSHIYUKI

(54) VIDEO CONFERENCE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow the user to start a conference at a desired time after a conference reservation time comes by setting the system to be a state able to accept an incoming call at the arrival of the conference reservation time, replying a call from a prescribed conference participant terminal and activating a relevant line.

CONSTITUTION: The system consists of a video conference controller 1 controlling the start and operation of a video conference, an exchange network 2, and conference participant terminals (there is no special limit placed on terminal number) 3a-3d of stations A-D. When a conference reservation time comes, the video conference controller 1 is brought into a state able to accept an incoming call and a relevant line is activate



only to reserved conference participant terminals among conference participant terminal callers and the conference is started automatically while keeping the video conference controller 1 to be in the state of accepting the arrival of incoming calls. Thus, users are widely accepted and the service performance is improved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

^⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-61488

H 04 N 7/15 H 04 M 3/56 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)2月27日

®Int. Cl. 5

A

8943-5C 9076-5K 9076-5K 7117-5K

11/00

302

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

60発明の名称 テレビ会議システム

> 20特 願 平2-171539

❷出 願 平2(1990)6月29日

何発 明 田 俊 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通 者 吉 和 信システム研究所内

個発 明 者 置 進 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通 信システム研究所内

明 内 弘 典 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通 個発 者 寺 信システム研究所内

⑫発 明 者 市 Ш 俊 亨 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通 信システム研究所内

三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 勿出 願 人

199代理人 弁理士 田澤 博昭 外2名

明

1. 発明の名称

テレビ会議システム

2. 特許請求の範囲

(1) テレビ会職制御装置から交換網を介して接 続される複数の会議参加端末に対し、予め設定さ れた会議開催の予約時刻に発呼を行い、該各会額 参加端末からの応答が揃うか、あるいは一定時間 経過したことを判断して会議を開催するテレビ会 畿システムにおいて、前記テレビ会議制御装置は 発呼を行わず、会護開催の予約時刻から各会議参 加端末からの着呼を受付けられる状態にしておく とともに、該予約時刻から一定時間に着呼があっ た会議参加端末のうち予約している会議参加端末 に対する回線のみを順次活性化させ、該一定時間 経過後に自動的に会議を開催することを特徴とす るテレビ会議システム。

(2) テレビ会議制御装置から交換網を介して接 繚される複数の会議参加端末に対し、予め設定さ れた会議開催の予約時刻に発呼を行い、該各会議

参加端末からの応答が揃うか、あるいは一定時間 経過したことを判断して会議を開催するテレビ会 議システムにおいて、前記テレビ会議制御装置は 発呼を行わず、会議開催の予約時刻から各会議参 加端末からの着呼を受付けられる状態にしておく とともに、該予約時刻から一定時間に着呼があっ た会議参加端末のうち予約している会議参加端末 に対する回線のみを順次活性化させ、該予約時刻 から一定時間経過後に会議開催のための所定の条 件を満たしていないと判断すると、着呼がなく未 接続の予約した各会議参加端末に対して発呼、招 集し、自動的に会議を開催することを特徴とする テレビ会議システム。

(3) テレビ会議制御装置から交換網を介して接 統される複数の会議参加端末に対し、予め設定さ れた会議開催の予約時刻に発呼を行い、該各会議 参加端末からの応答が揃うか、あるいは一定時間 経過したことを判断して会議を開催するテレビ会 護システムにおいて、前記テレビ会議制御装置は 発呼を行わず、会譲開催の予約時刻から特定の、

D局の会議参加端末(端末数には特に制限はない) である

また、第2図は前記テレビ会議制御装置の構成を示すブロック図であり、図において、4は交換網2とのインターフェイスを司る回線インターフェイス部、5は呼管理、予約管理等を行うCPU部、6は予約状況等を記憶するメモリ部、7は時間管理を行うタイマ部(タイマ)である。

次に動作について第8図のフローチャートを用いて説明する。

会議予約時刻になるまで待機状態となっているテレビ会議制御装置1は(ステップST1)、予め設定されている会議予約時刻になると、まず、各会議参加端末3a~3dからの応答の待ち時間を規定するタートさせる(ステップST2)。 でもいいであるからの応答を提定すると、該スタートさせる(ステップ・10年の表示があり、10年のであり、10年のであり、10年のであり、10年のであり、10年のであり、10年のであり、10年のであり、10年のであり、10年のであり、10年のでは、

ている会議参加端末に対する回線のみを順次活性 化させ、該予約時刻から一定時間経過後に会議開 催のための所定の条件を満たしていないと判断す ると、特定の会議参加端末に対して、発呼, 接続 し、該特定の会議参加端末の指示に基ずき、未接 続の予約した各会議参加端末に対して発呼, 招集 し、会議を開催することを特徴とするテレビ会議 システム。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、テレビ会議制御装置から交換網を 介して接続される各テレビ会議端末 (以下、端末 という)に対し、対応する各回線をテレビ会議開 催の予約時間に活性化させて該テレビ会議を開催 するテレビ会議システムに関するものである。

【従来の技術】

第1図はテレビ会議システムの一般的な構成を 示すプロック図であり、図において、1はテレビ 会議の開催及び運用動作を制御するテレビ会議制 御装置、2は交換網、3a~3dは各A、B、C、

間中に応答があれば対応する回線を活性化させ(ステップST5)、全会議参加端末が応答したか 否かを判定する(ステップST6)。

そして、以上の動作を該タイマが満了するか、 あるいは全会議参加端末3a~3dの応答が揃う まで繰返した後、自動的にテレビ会議を開催(開 始)する(ステップST7)。

従って、従来のテレビ会議システムはテレビ会 議制御装置が全会議参加端末3a~3dに対して 発呼を行い、この発呼に対してそれぞれに応答す ることで対応する回線を活性化するようにしてい

なお、この種のテレビ会譲システムとしては、 特開昭63-268356号公報に示されるもの などがある。

【発明が解決しようとする課題】

従来のテレビ会議システムは以上のように構成 されているので、会議予約時刻になると各会議参 加端末のユーザはテレビ会議制御装置からの呼に 対して応答すべく該端末の前で待機している必要 があり、また、この会議開催の予約時刻をユーザ の都合により遅らせることができないなどの課題 があった。

この発明は上記のような課題を解消するためになされたもので、会議予約時刻を経過した後、任意の時間に予約している会議参加端末からテレビ会議制御装置に発呼でき、場合によっては該テレビ会議制御装置からも発呼、招集できるテレビ会議システムを得ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

第1の請求項に係るテレビ会議システムは、 テレビ会議制御装置を会議開催の予約時刻になると 着呼を受付けられる状態にしておき、 予約 対応であるに対しておき、 予約 が応応がした。 一定 はなった はいる はいから 一定 接続の した ない の 発呼を受付けられる状態にしてが 経過すると、 が の 発呼を受付けられる状態にしたが はままり は で の ま 2 の 請求項に係るテレビ会議システム は 、 前記第1の 請求項に係るテレビ会議システム

満たしていないと判断した場合に特定の会議参加 端末に対して発呼、接続した後に、接続された該 特定の会議参加端末の指示に基ずき、未接続の予 約された会議参加端末に対して発呼、招集し、会 議を開催するようにしたものである。

【作用】

第1乃至第4の請求項におけるテレビ会議制御 装置は、会議予約時刻になると看呼可能な状態に しておき、所定の会議参加端末からの発呼に対し て応答したのちに対応する回線を活性化するので、 ユーザは会議予約時刻からいつでも任意の希望す る時間に会議を開催できる。

【発明の実施例】

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

なお、この発明のテレビ会議システムの構成は 従来のテレビ会議システム(第1図)と同一であ り、この発明におけるテレビ会議制御装置の構成 は従来のテレビ会議制御装置と同一であるので説 明を省略する。 において、前記予約時刻から一定時間経過後に、接続端末数が所定数以上あるか否か等の会議開催のための条件を確認し、該条件を満たしていないと判断した場合に未接続の予約している会議参加端末に対して発呼、招集し、会議を開催するようにしたものである。

次に第1の請求項に係るテレビ会議システムの 動作を第3図のフローチャートを用いて説明する。

まず、テレビ会議制御装置1を会議予約時刻に なるまで待機状態にしておき(ステップST8)、 会議予約時刻になると該テレビ会議制御装置1は 会議参加端末3a~3d(端末数には特に制限は ない)からの着呼を受付けられる状態にして、会 諡を自動的に開催する時刻を計数するためにタイ マ (タイマ部7) をスタートさせる (ステップS T9)。そして、該タイマで計数することで経過 時間を監視しながら着呼を受付け(ステップST 10、ST11)、もし着呼があれば該着呼を発 した会議参加端末が予約している会議参加端末か 否かを確認し(ステップSTI2)、該予約して いる会議参加端末であると判断すると、対応する 回線を活性化し(ステップST13)、全ての予 約した会議参加端末から着呼が揃うか(ステップ ST14)、あるいは一定時間経過するまで前述 した動作を繰返し、該テレビ会議制御装置Ⅰを着 呼受付け可能な状態にしたまま自動的に会議を開

催する(ステップST15)。

動作を第4図のフローチャートを用いて説明する。 まず、テレビ会議制御装置1を会議予約時刻に なるまで待機状態にしておき(ステップST16)、 会議予約時刻になると該テレビ会議制御装置1は 会議参加端末3a~3dからの着呼を受付けられ る状態にして、会議を自動的に開催する時刻を計 数するためにタイマ(タイマ部7)をスタートさ せる (ステップST17)。 そして、 該タイマで 計数することで経過時間を監視しながら着呼を受 付け(ステップST18,ST19)、もし着呼 があれば該着呼を発した会議参加端末が予約して いる会議参加端末か否かを確認し(ステップST 20)、該予約している会議参加端末であると判 断すると、対応する回線を活性化させる(ステッ プST21)。 そして、前述した動作を全ての予 約した会議参加端末からの着呼が揃うか(ステッ プST22)、あるいは一定時間経過するまで行 い、もし、全ての予約した会議参加端末からの着

次に第2の請求項に係るテレビ会譲システムの

呼が揃うことなく一定時間が経過すると、所定の条件(この実施例では一定時間内に接続された会議参加端末が1台以上あるか否かを判断する)を判断し(ステップST23)、該条件を満たしているが未接続の会議参加端末に発呼、招集してステップST24)、該テレビ会議制御装置1を着呼受付け可能な状態にしたまま自動的に会議を開催する(ステップST25)。

次に第3の請求項に係るテレビ会議システムの 動作を第5図のフローチャートを用いて説明する。

まず、テレビ会議制御装置1を会議予約時刻になるまで待機状態にしておき(ステップST26)、会議予約時刻になると該テレビ会議制御装置1は特定の会議参加端末(例えば3a)からの着呼を受付けられる状態にして、会議開催する時刻を計数するためにタイマ(タイマ部7)をスタートさせる(ステップST27)。そして、該タイマで計数することで経過時間を監視しながら特定の会議参加端末3aからの着呼を受付け(ステップS

T28, ST29)、該特定の会議参加端末3aからの奢呼に対し、対応する回線を活性化し(ステップST30)、接続された該特定の会議参加端末3aの指示に基ずき、未接続の予約している会議参加端末3b~3dに対して従来例の方法で、発呼、招集し(ステップST31)、会議を開催する(ステップST32)。

また、第5図のフローチャートは、ステップS T27において、特定の会議参加端末3aからの 着呼を受付ける場合を示したが、任意の一会議参 加端末3a~3dからの着呼を受付け、最初に着 呼のあった一会議参加端末から指示に基ずき会議 を開催する場合のフローチャートを第6図に示す。

次に第4の請求項に係るテレビ会議システムの 動作を第7図のフローチャートを用いて説明する。

まず、テレビ会議制御装置1を会議予約時刻になるまで待機状態にしておき(ステップST41)、会議予約時刻になると該テレビ会議制御装置1は会議参加端末3a~3dからの着呼を受付けられる状態にして、会議開催する時刻を計数するため

にタイマ(タイマ部7)をスタートさせる(ステ ップST42)。そして、該タイマで計数するこ とで経過時間を監視しながら特定の会議参加端末 (例えば3a) からの着呼を受付け (ステップS T43.ST44)、もし着呼があれば該着呼を 発した会議参加端末が予約している会議参加端末 か否かを確認し(ステップST45)、該予約し ている会議参加端末であると判断すると、対応す る回線を活性化させる(ステップST46)。そ して、前述した動作を全ての予約している会議参 加端末からの着呼が揃うか(ステップST47)、 あるいは一定時間経過するまで行い、もし、全て の予約している会議参加端末からの着呼が揃うこ となく一定時間が経過すると、所定の条件(この 実施例では一定時間内に接続された会議参加端末 が1台以上あるか否かを判断する)を判断し(ス テップST48)、該条件を満たしていない場合、 特定の会議参加端末に対して発呼、接続した後に、 接続された該特定の会議参加端末の要求に基ずき、 未接続で予約している会譲参加端末に対して従来

例の方法で発呼、招集し(ステップST50)、 会績を開催する(ステップST51)。

【発明の効果】

以上のように、第1の請求項の発明は、会議予 的時刻になるとテレビ会議制御装置を着呼及付け 可能な状態にしておくとともに、着呼のあった会 議参加端末のうち予約した会議参加端末に対して のみ回線を活性化するようにし、一定時間経過 に該テレビ会議制御装置を着呼受付け可能な状態 にしたまま自動的に会議を開催する。

係るテレビ会議システムの動作を説明するフローチャート、第4図は第2に係る請求項のテレビ会議システムの動作を説明するフローチャート、第5及び第6図は第3の請求項に係るテレビ会議システムの動作を説明するフローチャート、第8図は従来のテレビ会議システムの動作を説明するフローチャートである。

図において、1はテレビ会議制御装置、2は交換網、3は会議参加端末である。

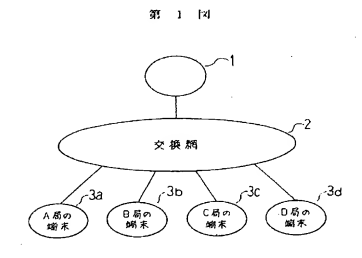
なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

> 特許出願人 三菱電機株式会社 代理人 弁理士 田 澤 博 昭 (外2名)

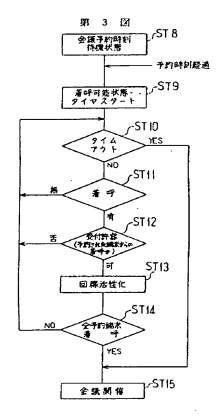
ザ選択の幅が広がりサービスが向上するという効 果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はテレビ会議システムの一般的な構成を 示すブロック図、第2図はテレビ会議制御装置の 構成を示すブロック図、第3図は第1の請求項に

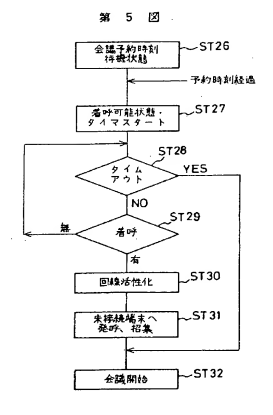


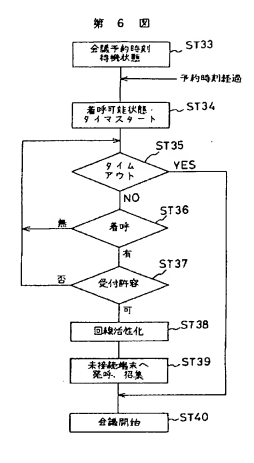
1:テレビ会議制御装置 3a~3d:会議参加端末

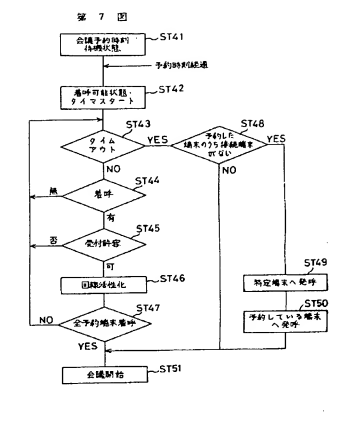


_ST 16 会議予約時到 符 機 状 應 于豹時別歷過 看呼可能状度/ ST17 タイマ スタート ST23 YES 予門は無数のうち 特別が大手ない。 タイムアウト NO ИО -ST19 ST 20 ST24 予約4次令加未接続 端末凭呼·招集 ৰ rST21 回探治性化 -ST22 **全于即端末** . YES -ST25 会議開催

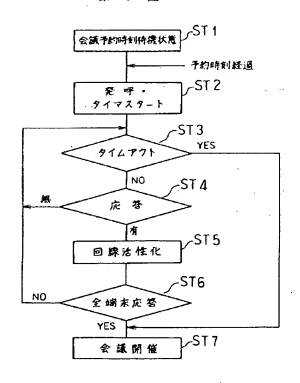
第 4 四







第8図



正 杏 (白先) 補 統 2.11.22 月 平成

特許庁長官殿

1,事件の表示

特願平2-171539号

2.発明の名称

テレビ会議システム

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

東京都干代田区丸の内二丁目2番3号 住 所

(601)三菱電機株式会社 名 称

代表者 志 岐 守 哉

4.代 理 人

郵便番号 105

住 所

東京都港区西新橋1丁目4番10号

第3森ピル3階・5階

(6647)弁理士 田 澤 博 昭

電話 03(591)5095番

5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の個 へ^{へ、25}:

6. 補正の内容

別紙の通り特許請求の範囲を補正する。

7. 姦付書類の目録

補正後の特許請求の範囲を記載した書面 1通

以 上

職システムにおいて、前記テレビ会議制御各会を開御を行わず、会議開御を会びたり、前記の予約のののでは、大田のでは、田のでは、大田のでは、田のでは、大田のでは、田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは

(3) テレビ会議制御装置から交換網を介して会議制御装置から交換網を介して会議制御装置から交換網を介して会議を加端末に対して会議を加端末からの応答が揃うか、あるいは一定を明したとを判断したのででは、 発呼を行わず、会議開催の予約時刻から特定は、 発呼を行わず、会議開催の予約時刻から特定して会議を加端末からの着呼を受け付られる状態にしておくとともに、該予約時刻から 補正後の特許請求の範囲

(1) テレビ会議制御装置から交換網を介して接続される複数の会議参加端末に対し、予め設会会議参加端末に対し、一定を登れた会議開催の予約時刻に発呼を行い、数各会時間を通じたことを判断して会議を開催の予約時間を会議があり、会議開催の予約時期から各会を登録を開催の予約している会議を開催の予約している会議を対している。 を必要を行わず、会議開催の予約時期があるとしてが開末からの著呼を受付けられる状態にし呼があるとして、数予約時刻から一定時間内に着いるとを対する回線を振後、あるいは、全会議を加端来との回線を振後、あるいは、を特徴とするテレビ会議システム。

(2) テレビ会議制御装置から交換網を介して接続される複数の会議参加端末に対し、予め設定された会議開催の予約時刻に発呼を行い、該各会議参加端末からの応答が減りか、あるいは一定時間経過したことを判断して会議を開催するテレビ会

定時間内に着呼があった会議参加端末のうち予約している会議参加端末に対する回顧のみを順次活性化させ、特定の、あるいは任意の一会議参加端末が接続されると、接続された該特定の、あるいは任意の一会議参加端末からの指示に基ずき、未接続の予約した各会議参加端末に対して発呼・招集し、会議を開催することを特徴とするテレビ会議システム。

 開催のための所定の条件を満たしていないと判断 すると、特定の会議参加端末に対して、発呼・接 続し、該特定の会議参加端末の指示に基ずき、未 接続の予約した各会議参加端末に対して発呼・招 集し、会議を開催することを特徴とするテレビ会 議システム。